EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 2001191681 17-07-01

APPLICATION DATE

: 07-01-00

APPLICATION NUMBER

: 2000001476

APPLICANT: TAISEI PLAS KK:

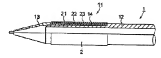
INVENTOR: NAGAKITA NOBLIYUKI:

INT.CL.

: B43K 3/00 B43K 23/00B

TITLE

: GRIP FOR WRITING UTENSIL



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a grip for a writing utensil excellent for a gripping feeling.

> SOLUTION: This tubular grip 2 is installed on the grip portion 11 of the writing utensil 1 and has an innermost layer 21 made of a first material having a relatively higher hardness. an intermediate layer 22 made of a second material having a relatively lower hardness than that of the first material and an outermost layer 23 made of the first material. The first material and the second material are synthetic resin, synthetic rubber or natural rubber.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特期2001-191681 (P2001-191681A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

ラーマコード(参考)

843K 3/00 23/008 B43K 3/00 23/00

B

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号

特順2000-1476(P2000-1476)

(22) / WAS FI

平成12年1月7日(2000.1.7)

....,

特許法第65条第2項ただし書の規定により図面第5図の 一部は不掲載とした。 (71)出顧人 000206141

大成プラス株式会社

東京都中央区日本福浜町1丁目11番8号

(72)発明者 永喜多 信行

東京都中央区日本橋木町1丁目1番9号 大成プラス株式会社内

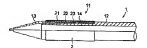
(74)代理人 10009/180

弁理士 前田 均 (外2名)

(54) 【発明の名称】 筆記具用グリップ

(57)【要約】

【課題】類P感に優れた筆記風用グリップを提供する。 【解決手段】 筆記具1の據り部分11に装着される筒状 のグリップ2であって、相対的に高硬度の第1の材料からなる最内層21と、第1の材料からなる作問屋22と、第1の材料からなる最外層 23とを育する。第1の材料が上が第2の材料は、合成 樹脂、合成イムまたは天然よび第2の材料は、合成 樹脂、合成イムまたは天然よびある。 图 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】筆記具の握り部分に装着される筒状のグリップであって、相対的に高便度の第1の材料からなる最 内層と、前記第1の材料よりも低高度の第2の材料から なる中間層と、前記第1の材料からなる最外層とを有す る筆記具用グリップ。

【請求項2】前記第1の材料および前記第2の材料は、 合成例胎、合成ゴムまたは天然ゴムである請求項1記載 の筆記具用グリップ。

【請求項3】 前記グリップは、前記最内層を構成する小 信部と前記最外層を構成する大怪部とが一体的に形成さ れた筒状体の、前記小怪部の外側に、前記中間隔を設置 したのち、前記大怪部を前記小怪部側へ折り返し、当該 小怪部と大怪部とで前記中間隔を挟み込んでなる請求項 1または2記録の筆が具用グリップ。

【請求項4】前記グリップは、前記第1の材料からなる 筒状の最内層と前記第1の材料からなる筒状の最外層と の間に、前記第2の材料からなる申間層を挟み込んでな る請求項1まなは2記載の筆記具用グリップ。

【請求項5】筒状のグリップ本体と、前記グリップ本体 の外表面から突出して文字、図形、記号を構成する、前 記グリップ本体と同一硬度の材料からなる突出部と、を 有する筆記具用グリップ。

【発明の詳細な説明】

174 74 7 7 H 1 194

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シャーアペンシル、ボールペン、鉛筆等の筆記具の握り部分に装着されるグリップに関する。

[00002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】この種のグリップとして、ゴムを円筒形状に成形してシャーアペンシルの契り部分に装着したものが知られている。また、使用者に応じた権り易さおよびグリップ窓をより高めるために硬度が異なる2種類の材料を新分的に融合させたものも知られている(たとえば、特開平9-169194号公職参照)。

【0003】しかしながら、後者のものであっても使用者の好みの構造を特定でいてければそれに応じた2種類の材料の配置を特定することができない。

【0004】本発明は、このような従来技術の問題点に 鑑みてなされたものであり、握り感に優れた筆記具用グ リップを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】(1)上記目的を達成するために、本発明の第1の観点によれば、拳記見の握り 部分に装着される節状のグリップであって、相対的に高 硬度の第1の材料からなる最内層と、前記第1の材料よ りも低高度の第2の材料からなる中間層と、前記第1の 材料からなる最外層とを有する筆記具用グリップが提供 される。 【0006】本発明において、前記第1の材料および前記第2の材料は、合成樹脂、合成ゴムまたは天然ゴムであることがより好ましい。

【0007】本発明において、前記グリッフを最内層、 中間層および熱外層の3層構造とするには、前記機内層 を構成する小径部と前記機内層 ・情報である・役部とが一 体的に形成された筒状体の、前記小径部の外側に、前記 中間層を設置したのち、前記大径部を前記小径部側へ折 り返し、当該小径部と大径部とで前記中間層を挟み込ん で構成することができる。

【0008】また、これに代えて、前記第1の材料から なる筒状の最内層と前記第1の材料からなる筒状の最外 層との間に、前記第2の材料からなる中間層を挟み込ん で構成することもできる。

【0009】(2)また、上記目的を達成するために、本発明の第2の観点よれば、歯状のグリッフ本体と、 南部記グリップ本体に大幅大の外表面から突出して文字 図形 記 号を構成する、前記グリップ本体と同一硬度の材料から なる突出部と、を有する筆記見用グリップが提供される。

【0010】なお、本明細書でいう簡状とは、円筒状の 他に多角形筒状のものも含まれる趣旨である。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。図1は本発明の筆記具用グリップの 実施形態を示す半断面図、図2は図1に示すグリップの 拡大断面図である。

【0012】本実能形態のグリップ2は、シャーブペンシル1などの雑記具の輝り部分11に挿入することで装 着されるもので、シャーペン本体12の先端に場合され たキャップ13を取り外すことで、当該シャーペン本体 12の先端から挿入することができる。そのための段部 14が当該シャーペン本体12の先端に形成されている。

【0013】なお、以下の実施形態では、筆記見として シャーアペンシル1を一個として挙げて本発明のグリッ ブ2を説明するが、本発明のグリップ2は、シャーアペ ンシル1に何ら限定されず、ボールペン、万年華、イン クペン、鉛筆等々、全ての筆記具に適用することができ え

【00141本実能形態のグリップ2は、図2に示すように三層精造とされており、シャーアペンシル1の本体 12の外表面に当接する最内層21と、この転内層21の外表面に形成された中間層22と、この中間層22の外表面に形成された最外層23とからなる。なお、以下の実施影響では、こうした5層精造を例に挙げて本発明を設けするが、本発明の筆記具用グリップ2は、3層精造に限定されず4層以上の構造としても良い。

【0015】本例のグリップ2は、最内層21と最外層 23とが同一硬度の材質(以下、第1の材料ともい う。)とされ、これに対して中間層 2 2 がこれより低高 度の材質 (以下、第2 の材料ともいう。)とされてい る。これら第1 の材料と第2 の材料とは、異糖材質であ る必要はなく、同一材質で硬度を相違させても良い。第 1 の材料および第2の材料としては、天流ゴム、合成ゴ ム、各種会成類能を用いることができる。

【0016】比較的高便度の最内層21を設けることで シャーペン本体12への装着作業性が高くなる。すなわ か、キャップ13が取り外されたシャーペン本体12の 先端からグリップ2を挿入する際において、当該グリッ プ2の内面が集らかいと挿入するにつれグリップ2の先 期端が内限と参も込んだりっさむそれがあるが、本実験 形態のように最内層21を高硬度の材料で始成すること で創性が高まり、こうした巻き込みを防止することがで ***

【0017】しかも、中間層22は低機度の材料から構 成されているので、ペンを強く握りがちな人でも握り感 が向上し、疲れを軽減することができる。とらに最外層 23は高硬度の材料から構成されているので、低硬度の 材料から構成した場合に比べてブヨブヨすることがな く、指の軽数が高まる。

【0018】このような握り憋に優れた本発明のグリップは以下のようにして製造することができる。図3 (A) 乃至(C) は本発明の筆記具用グリップの製造方法を示す断面図である。図4は他の製造方法を示す断面図である。図4は他の製造方法を示す断面図である。

100191まず、図3に示す製造方法の実施形態では、相対的に高硬度の第10付料により同図(A)に示時解体26を成形する。この部状在26は、最終的に最外層21を構成する小径部24と、最終的に最外層23を構成する大径部25とが同図に示すように一体的に数域では大名を開発する大径部25とが同図に示すように高統体36の小径部24に部村27を挿入または地き、次いで同図にデオように同図(6)に示すように大径部25との間に容が27を挿入または地き、次いで同図にデオようにの間(C)に示すように大径部25との間に部村27を挟み込む、その後、洗験職者、超速液接着、接等和によれ接着、あいはゴム材料であれば二次加減を行ったり、または別パーツにて投合したりする。これにより、最内層21、中間同22は近後が展23の三層構造とされたグリップ2を得る

【0020】これに対して、図4に示す製造方法の実施 形態では、最終的に最内層21を構成する簡は休28 と、同じく最終的に最外層23を構成する簡は休29 と、最終的に中間層22を構成する部材27 (図3に示 すものと同様のもので良い。)とをそれぞれ成形してお き、これらを互いに挿入して組み立て、その後、熱離 系 短音波接着、接着例による接着、あるいはゴム材料 であればごか順端を行ったり、または別・ツにて接合 したりする。これにより容易に本発明のグリップ2を得ることができる。

【0021】このように、本実純形態のグリップは、握 り窓に優れるだけでなく、その製造もきおめて容易であ り、したがって廉価なグリップを提供することができ る。

【0022】なお、中間層22は筒状体に限定されず、 類り感に応じて部分的に中間層を設けても良い、この場合には幾約層21および/または最外層23が存在しない部分)接合することになるので、これら最内層21や最外層23の内厚を部分的に相違させておくことが望まし、

【0023】次に第2の発明に係る筆記具用グリップについて説明する。回5(A)は第2の発明に係る筆記具用グリップの実施形態を示す。4/4個図、同図(B)はB-B線に沿う断面図である。

【0024】本実施形態のグリップ2は、円筒状に成形されたグリッア本体2aと、このグリップ本体2a以 それたグリッア本体2aと、このグリップ本体2の リップ本体2aは、たとえばゴムや合成側胎から成形さ 、突出部2bはゴムや合成側胎から成形されている。 のためがリップ本体2aに実出部2bとそれぞれ構成 する材料は、同一またはほぼ同一の硬度とされている。 「0025」本実施形態の突出端2bは、文字、図形ま たは記号で構成されて、悪症的または簡単的なものとし て機能すると同時に、突出部2bがグリップ本体2aの 外表面から変出しているので、使用者が握ったときに多 該突出部2bが列っ掛かりをつて滑り止め効果をも発

【0026】 むなみに、こうしたグリップ2の製造方法 の一例として、まず突出部2トに相当する四型にゴム材 料を流し込み、その表面をスキージにより平穏化したの ち、この上からグリップ本体2aに相当する型にゴム材 料を流し込み、グリップ本体2aと突出落2トとを同時 に加錠する。

【0027】なお、以上説明した実施形態は、本発明の 理解を容易にするために記載されたものであって、本発 明を限定するために記載されたものではない。したがっ て、上記の実施形態に開示された各要素は、本発明の技 格的範囲に関する全ての設計変更や均等物をも含む起旨 である。

[0028]

【発明の効果】第1の発明によれば、握り感が向上して 疲れを軽減できるとともに指の触感も向上する。これに 加えて、筆記具への装着作業性も著しく向上する。

【0029】また第2の発明によれば、意匠的または商標的な機能と滑り止め機能とが発揮される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の筆記具用グリップの実施形態を示す半 断面図である。

-

ことができる。

【図2】図1に示すグリップの拡大断面図である。

【図3】本発明の筆記具用グリップの製造方法を示す断 面図である。

【図4】本発明の筆記具用グリップの他の製造方法を示す断面図である。

【図5】本発明の筆記具用グリップの他の実施形態を示す(A)斜視図および(B)断面図である。

【図1】

【符号の説明】

1…シャープペンシル(筆記具)

11…握り部分

2…グリップ

21…最内層

2 2…中間層

23…最外層

【図2】

118

可 1

3 3



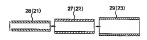
21 22 23

[図3]

【図4】

E 3

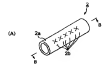
24(21) 25(23) 26 (A) 24(21) 27(22) 25(23) 26 (C) 24(21) 27(22) 25(23) 27 (C) 25(23) 27(22) 27(22) 28(23) 28

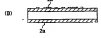


24(21) 27(22) 25(23))

【図5】

22 5





BNSDOCID: <JP____2001191681A__(_>